

Aluno: Jhonatan de Paula Matos de Azevedo

Matrícula: T202520170

Avaliação: P2

Data: 21/11/2025 19:00

Pontuação: 40,00 / 80,00

Presence: Presente

Status: Finalizado

Local: FAMIFE - FACULDADE DE MIGUEL PEREIRA / Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI

Acadêmico: Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI_20252

Modelo de avaliação: Prova do Módulo II de Programação Estruturada

1 Código: 98577

Redação Enunciado: Crie uma classe mãe Animal com os atributos nome e especie. O construtor (`__init__`) do Animal deve herdar de Animal. O construtor (`__init__`) da Ave deve receber nome, especie e um atributo extra: envergadura para inicializar os atributos da classe mãe. Crie um método `exibir_dados(self)` na classe Ave que imprime todas as

Resposta:

Justificativa:

```
class Animal:
    def __init__(self, nome, especie):
        self.nome = nome
        self.especie = especie

class Ave(Animal):
    def __init__(self, nome, especie, envergadura_asas):
        super().__init__(nome, especie)
        self.envergadura_asas = envergadura_asas

    def exibir_dados(self):
        print(f"Animal: {self.nome} | Espécie: {self.especie} |")

# Teste
gaviao = Ave("Gavião Real", "Ave de Rapina", 2.0)
gaviao.exibir_dados()
```

2 Código: 98574

Redação Enunciado: Crie uma classe chamada Turma. Esta classe deve ter um atributo que é uma lista de alunos. Implemente o método `aprovar()` que retorna a lista de alunos aprovados (média ≥ 7.0). Considere que cada aluno é representado apenas por um Dicionário `{"nome": "...", "nota": ...}`.

Resposta:

Justificativa: Adicionar alunos `self.alunos.append({"nome": nome, "nota": nota})` Iterar alunos

`for key, value in self.alunos.items():`

`if value  $\geq$  7.0:`

`print(f" - {nome}")`

3 Código: 98565

Redação Enunciado:

Você precisa atualizar o estoque de uma loja. O estoque é representado por um dicionário onde a Chave é o nome do produto e o valor é a quantidade em estoque. Implemente o método `atualizar_estoque` que recebe o dicionário atual, o produto vendido e a quantidade vendida. Se o produto existir e a quantidade for suficiente, atualize o estoque. Se o produto não existir ou a quantidade for insuficiente, não altere nada e retorne `False`.

Resposta:

Justificativa: Função deve receber 3 parâmetros e retornar corretamente caso haja o produto desejado.

4 **Código:** 98564

Redação Enunciado: Você está criando um pequeno sistema de gerenciamento de tarefas. Começando com a lista de tarefas ["Prática", "Enviar e-mails"] ""Escreva um código que execute as seguintes ações, imprimindo a lista após cada passo: adicione a tarefa "Ligar para o cliente" na segunda posição da lista (índice 1).Remova a tarefa "Enviar e-mails" da lista.Ordene a lista de tarefas em ordem alfabética.

Resposta:

Justificativa: tarefas.append("Ir à academia")
tarefas.insert(1,"Ligar para o cliente")
tarefas.remove("Enviar e-mails")
tarefas.sort()

5 **Código:** 95180

Objetiva Enunciado: Quantas vezes a string "Par" será impressa pelo código que utiliza laços aninhados abaixo?

- A) 6x
- B) 4x
- C) 3x
- D) 2x
- E) 5x

Alternativa marcada: D Alternativa correta: A

Justificativa: i com range [0,1] e j com range [0,1,2], ou seja, o bloco externo será executado duas vezes, e a cada vez o bloco interno será executado seis vezes.

6 **Código:** 95179

Objetiva Enunciado: No trecho de código abaixo, que utiliza um laço while, quantas vezes a palavra "Executando..." será impressa?

- A) 5x
- B) O laço será infinito.
- C) 3x
- D) 4x
- E) 6x

Alternativa marcada: A Alternativa correta: A

Justificativa: Serão impressas 5 vezes a sprint "Executando..." pois o contador irá executar com os seguintes valores: 1, 2, 3, 4 e 5. Quando o contador for 6, o laço while não será executado.

7 **Código:** 95175

Objetiva Enunciado: O comando input() é usado para receber dados do usuário. Independentemente do que o usuário digitar, o comando retorna:

- A) str (string)
- B) list (lista)
- C) char (caracter)
- D) int (inteiro)
- E) float (ponto flutuante)

Alternativa marcada: A Alternativa correta: A

Justificativa: O comando input() é usado para receber dados do usuário e sempre os recebe como string.

8 **Código:** 95173

Objetiva Enunciado: Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?

- A) False
- B) Vazio
- C) True
- D) Nenhuma das opções.
- E) NameError: name 'var4' is not defined.

Alternativa marcada: E Alternativa correta: E

Justificativa: Como a variável var4 não foi definida, ao executar o código, recebemos o erro: NameError: name 'var4' is not defined.



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: JHONATAN DE PAULA MATOS DE AZEVEDO

MATRICULA: T202520170

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIPE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

Assine conforme o documento de identidade:

Jonathan de Paula Matos de Azevedo

■ A B C D E

1 DISCURSIVA

2 DISCURSIVA

■ A B C D E

3 DISCURSIVA

4 DISCURSIVA

■ A B C D E

5 ○ ○ ○ ● ○

6 ● ○ ○ ○ ○

■ A B C D E

7 ● ○ ○ ○ ○

8 ○ ○ ○ ○ ●

1)

10,0 pontos

```

1. class Animal:
2.     def __init__(self, nome, especie):
3.         self.nome = nome
4.         self.especie = especie
5. class Ave(Avimal):
6.     def __init__(self, nome, especie, envergadura):
7.         self.nome = nome
8.         self.especie = especie
9.         self.envergadura = envergadura
10.    super().__init__(self, nome, especie):
11.        self.nome = nome
12.        self.especie = especie
13.    def __str__(self):
14.        print(f"A ave: {self.nome}, especie: {self.especie} com a
15.        envergadura das asas: {self.envergadura}.")

```

O super().__init__(nome, especie) deveria ser aqui e substitui essas linhas



997740620037

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: JHONATAN DE PAULA MATOS DE AZEVEDO

MATRICULA: T202520170

AValiação: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIPE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

16.

17.

18.

19.

20.

2)

10,0 pontos

1. *esse é a Turma:*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

3)

10,0 pontos

1. *Estoque - lista:*

2.

3.

4.

5.

6.

7.



9377740600036

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIFE)



ALUNO: JHONATAN DE PAULA MATOS DE AZEVEDO

MATRICULA: T202520170

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIFE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

8.

9.

10.

4)

10,0 pontos

1. *tarefas = ["estudar Python"]*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.